

168 C

Bibliotheek  
der  
Landbouw Hogeschool  
WAGENINGEN

1867.

INSTITUUT  
VOOR DE VEREDELING  
VAN TUINBOUWGEWASSEN

# Verzeichniss

über

**Cacteen, Agaven, Aloen, Yucca**

**andere Fettpflanzen,**

bei

**Friedrich Adolph Haage jun.**

in

**Erfurt.**

## Nachricht.

---

Hiermit überreiche ich Freunden der Cacteen und anderer succulenter Pflanzen mein neuestes Verzeichniss, welches abermals durch Kauf und Tausch reichlichen Zuwachs, ganz besonders der Agaven und Yuccas erhielt.

Die Vermehrung wird in gesunden Pflanzen für die dafür angesetzten Preise abgegeben und gilt der erste für kleine, der zweite für grössere Pflanzen; stets ist es mir erwünscht, wenn einige Species für etwa fehlende als Ergänzung aufgegeben werden. Wo kein Preis bemerkt, fehlt zur Zeit die Vermehrung.

Der Versandt kann mit Ausnahme der Winter-Monate zu jeder Zeit stattfinden.

Friedrich Adolph Hage jun.

---



Anhalonium, Lem. Ag. Ig.

prismaticum, Lem. 10 Igr bis 15

Pelecyphora, Ehrb.

asselliformis, Ehrbg. 10 Igr bis 15

Mamillaria, Haw.

acanthoplegma, Lehm. 20 Igr bis 15

acanthostephes, Lehm. 10 Igr bis 15

aciculata, Otto. 15

actinoplea, Ehrbg. 10 Igr bis 15

albiseta, Mühlpf. 10 Igr bis 15

amabilis 10 Igr bis 15

» spinis fuscis 10 Igr bis 15

amoena, Hopfr. 10 Igr bis 15

ancistroides 10 Igr bis 15

anginea, Otto. 10 Igr bis 15

» ruffa, Hort. 10 Igr bis 15

angularis, H. berol. 10 Igr bis 15

» β. triacantha, H. Lk. 10 Igr bis 15

applanata, Engelm. 10 Igr bis 15

argentea, Fenn. 10 Igr bis 15

argyphaea, Stbr. 25 Igr bis 15

arietina, Ag. 10 Igr bis 15

atruleps, Lem. 10 Igr bis 15

» var. curvispina 10 Igr bis 15

autumnalis, Dietr. 10 Igr bis 15

badispina, Foerst. 10 Igr bis 15

barbata, Engelm., klein. 10 Igr bis 15

bellatula, Foerst. 10 Igr bis 15

Benéckei, Ehrbg. 10 Igr bis 15

bicolor, Lehm. 10 Igr bis 15

» cristata 10 Igr bis 15

» longispina, S. 10 Igr bis 15

» polycephala 10 Igr bis 15

biglandulosa, Pfr. 10 Igr bis 15

Bocasana, Poselg. 10 Igr bis 15

Bockii, Foerst. 10 Igr bis 15

brevimamma, Zucc. 10 Igr bis 15

Brongniardii

caesia, Ehrbg. 10 Igr bis 15

caespititia, DC. 10 Igr bis 15

californica 10 Igr bis 15

calcarata, Engelm. 10 Igr bis 15

candida 10 Igr bis 15

» spinosissima 10 Igr bis 15

Caput Medusae, Otto. 15 Igr bis 15

caracasana, Otto. 25 Igr bis 15

carnea, Zucc. 10 Igr bis 15

Celsiana, Lem. 15 Igr bis 15

centricirra, Lem. 15 Igr bis 15

» macrothela, Lem. 20 Igr bis 15

centrispina, Pfr. 15 Igr bis 15

cephalophora, Salm. 10 Igr bis 15

chrysacantha, H. berol. 25 Igr bis 15

cirrhiifera, Mart. 10 Igr bis 15

citrina, Scheidw. 10 Igr bis 15

clava, Pfr. 20 Igr bis 15

conimamma, H. Linke 20 Igr bis 15

conopsea 10 Igr bis 15

cornifera, DC. 25 Igr bis 15

coronaria, Haw. 10 Igr bis 15

» rhodacantha, Skeel. 15 Igr bis 15

crassispina, Pfr. 5 Igr bis 15

crinita 10 Igr bis 15

crocidata, Lem. 5 Igr bis 15

crucigera, Mart. 15 Igr bis 15

daedalea 10 Igr bis 15

» viridis 10 Igr bis 15

daimonoceras, Lem. 10 Igr bis 15

decora, Foerst. 10 Igr bis 15

» obscura, Foerst. 10 Igr bis 15

deflexispina 10 Igr bis 15

densa, Lk. & Otto. 10 Igr bis 15

diacantha 10 Igr bis 15

» nigrispina 10 Igr bis 15

diacentra, Jacobi 10 Igr bis 15

dolichocentra, Lem. 5 Igr bis 15

» spinis rufis, Sencke 10 Igr bis 15

Donkelaarii 10 Igr bis 15

Dyckiana, Zucc. 10 Igr bis 15

eborina, Ehrbg. 10 Igr bis 15

eburnea 10 Igr bis 15

echinata, DC. 10 Igr bis 15

echinocactoides, Pfr. 10 Igr bis 15

Edmundtsiana, Sencke 10 Igr bis 15

elegans, DC. 1 Igr bis 15

» Klugii, Salm. 10 Igr bis 15

elephantidens, Lem. 10 Igr bis 15

elongata, DC. 10 Igr bis 15

» erecta 10 Igr bis 15

» erubescens 10 Igr bis 15

» intertexta 10 Igr bis 15

» rufescens 10 Igr bis 15

» subcrocea 10 Igr bis 15

» tenuis 10 Igr bis 15

erecta, Lem. 10 Igr bis 15

eriacantha, Otto. 10 Igr bis 15

erinacea, Poselg. 10 Igr bis 15

eximia, Ehrbg. 10 Igr bis 15



	<i>Ag.</i>	<i>Syr.</i>		<i>Ag.</i>	<i>Syr.</i>
falcata	—	—	megacantha, <i>Salm.</i>	15	<i>Syr.</i> bis 1 —
farinosa, <i>Haage</i>	—	—	melaleuca, <i>Karw.</i>	20	» » 2 —
favorita	1	—	melanocentra, <i>Poselg.</i>	—	10 —
Fischeri, <i>Pfr.</i>	—	—	microthele, <i>Mühlpf.</i>	20	<i>Syr.</i> bis 2 —
flavescens	1	—	minima, <i>Reichb.</i>	—	5 —
flavovirens, <i>Salm.</i>	—	20	monocentra, <i>Jacobi</i>	—	—
» cristata, <i>Salm.</i>	20	<i>Syr.</i> bis 2 —	mucronata	—	—
Foersterii	20	—	Mühlenpfordti, <i>Foerst.</i>	3	—
foliginosa	20	—	multiceps, <i>Salm.</i>	—	5 —
formosa, <i>Scheidw.</i>	15	<i>Syr.</i> bis 1 —	» $\beta$ . humilior, <i>Meinsh.</i>	—	10 —
foveolata, <i>Mhlpf.</i>	—	15	mutabilis, <i>Scheidw.</i>	—	1 —
fulvispina, <i>Haw.</i>	—	10	Mystax, <i>Mart.</i>	20	<i>Syr.</i> bis 2 —
Funkii, <i>Scheidw.</i>	1	—	» <i>Jacobi</i> , klein	—	20 —
fuscata, <i>H. berol.</i>	—	25	Neumanniana, <i>Lem.</i>	10	<i>Syr.</i> bis 1 —
Galeottii, <i>Scheidw.</i>	—	20	» glabrescens, <i>Rgl.</i>	—	20 —
geminata, <i>Scheidw.</i>	10	<i>Syr.</i> bis 1 —	nigra, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
gigantea	—	2	nitens, <i>Otto</i>	15	<i>Syr.</i> bis 1 —
gladiata, <i>Mart.</i>	—	15	nivea cristata	20	» » 1 —
glanduligera, <i>Dietr.</i>	—	20	nobilis, <i>Pfr.</i>	—	1 —
glauca, <i>Dietr.</i>	—	25	obvallata, <i>Otto</i>	10	<i>Syr.</i> bis 1 —
glochidiata, <i>Mart.</i>	—	6	oculata	—	2 —
» var. atropurpurea	—	8	Odieriana, <i>Lem.</i>	—	10 —
gracilis, <i>Pfr.</i>	—	5	» longispina	—	20 —
» laetevirens, <i>Salm.</i>	—	5	» rubra, <i>Sencke</i>	—	20 —
» minima, <i>Salm.</i>	—	5	Otonis, <i>Pfr.</i>	—	—
grisea, <i>Gal.</i>	1	—	olorina, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
Guilleminiana, <i>Lem.</i>	—	10	pachythele, <i>Jacobi</i>	20	<i>Syr.</i> bis 1 —
Haageana, <i>Pfr.</i>	2	—	Pallackii	—	2 —
» varietas	1	—	pallescens	—	1 —
haematactina	—	1	parviflora, <i>Hort.</i>	—	—
Hartmannii	—	1	pentacantha, <i>Pfr.</i>	—	15 —
Haseloffii	—	20	persicina, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
Haynii, <i>Ehrbg.</i>	—	—	Pfeifferi, <i>Booth.</i>	—	10 —
hemisphaerica, <i>Engelm.</i>	—	2	Pfeiliana, <i>Foerst.</i>	—	20 —
hepatica, <i>Ehrbg.</i>	—	—	phymathothele, <i>Berg.</i>	—	—
Herrmanni, <i>Ehrbg.</i>	20	<i>Syr.</i> bis 1 —	picta, <i>Meinsh.</i>	—	4 —
» flavescens	—	1	picturata, <i>Labour</i>	15	<i>Syr.</i> bis 1 —
hexacantha, <i>Salm.</i>	—	10	Plaschnickii, <i>Otto</i>	—	20 —
Hopperiana, <i>Linke</i>	—	15	plerostygma, <i>Meinsh.</i>	—	8 —
hystrix, <i>Mart.</i>	—	1	» minor <i>Meinsh.</i>	—	10 —
» leucotricha	—	—	Poggeana, <i>Foerst.</i>	10	<i>Syr.</i> bis 25 —
imbricata, <i>Weg.</i>	10	<i>Syr.</i> bis 1 —	polyacantha, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
» cristata	—	1 15	polyactina, <i>Ehrbg.</i>	—	1 <i>Ag.</i> bis 2 —
Karwinskiana, <i>Mart.</i>	—	15	polyédra, <i>Mart.</i>	—	15 <i>Syr.</i> bis 2 —
Kramerii, <i>Mühlpf.</i>	10	<i>Syr.</i> bis 1 15	polygona, <i>Salm.</i>	15	» » 1 —
lamprochaeta, <i>Jacobi</i>	10	» » 1 —	polythele, <i>Mart.</i>	—	10 —
lamprochlora, <i>Jacobi</i>	—	15	» affinis, <i>Jacobi</i>	—	10 —
Lehmanni, <i>H. berol.</i>	—	15	» formosa, <i>Hort.</i>	—	15 —
lepidula, <i>Stbr.</i>	10	<i>Syr.</i> bis 1 —	» quadrispina, <i>Salm.</i>	—	10 —
leucodictia, <i>Dietr.</i>	—	—	pomacea, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
longimamma, <i>DC.</i>	—	10	porphyracantha, <i>Jacobi</i>	10	<i>Syr.</i> bis 1 —
» giganthothele, <i>Berg.</i>	—	10	Praelii, <i>Mühlpf.</i>	—	10 —
longiseta	—	—	pretiosa, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
longispina	—	20	prodera, <i>Ehrbg.</i>	—	15 —
lutescens	—	1 —	procurva, <i>Dietr.</i>	10	<i>Syr.</i> bis 20 —
macracantha, <i>DC.</i>	—	25	pulchella, <i>Otto</i>	—	15 —
macromeris, <i>Engelm.</i>	—	4 —	pulcherrima, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
magnimamma, <i>Haw.</i>	15	<i>Syr.</i> bis 2 —	punctata, <i>Labour</i>	—	—
» arietina, <i>Salm.</i>	—	25	purpuracens, <i>Ehrbg.</i>	—	1 —
» spinosior, <i>Lem.</i>	—	20	pusilla, <i>DC.</i>	—	5 —
Martiana, <i>S.</i>	—	20	» elongata	—	5 —
maschalacantha, <i>Cels.</i>	—	1 —	pyrrhocephala, $\beta$ . Donkelaarii, <i>S.</i>	—	—



	<i>Ag. Igr.</i>		<i>Ag. Igr.</i>
quadrispina	15	umbrina, <i>Ehrbg.</i>	1
» albispina	25	uncinata, <i>Zucc.</i>	20
radians, <i>DC.</i>	20	» biuncinata, <i>Lem.</i>	1
raphidacantha, <i>Lem.</i>	1	unguispina	3
recurva, <i>Otto</i>	10 Igr bis	valida, <i>Hort.</i>	3
rhodantha, <i>Lk. &amp; Otto</i>	10	variabilis, <i>Labour.</i>	15 Igr. bis
» cristata	1	versicolor	2
» Wendlandii	15	vestita	—
rhodeocentra, <i>Lem.</i>	—	vetula, <i>Mart.</i>	5
robusta, <i>Otto</i>	20	villifera, <i>Otto</i>	25
rostrata, <i>Labour.</i>	—	violacea, <i>Stieb.</i>	2
ruberrima	—	viridis, <i>Salm.</i>	20
rufocrocea, <i>Salm.</i>	10	vivipara, <i>Haw.</i>	1 Ag bis
russea, <i>Dietr.</i>	1	» radiosa	3
Salsimiana, <i>Fenn.</i>	15 Igr. bis	» rubra	3
Schaeferi, <i>Fenn.</i>	1 Ag bis	Webbiana, <i>Lem.</i>	20 Igr. bis
» longispina	—	» longispina, <i>Jacobi</i>	15
Scheidweileriana	6	» longispina, <i>Wegeneri, Ehrbg.</i>	1 Ag
Schelchalsii, <i>Pfr.</i>	8	» castaneoides	—
» fl. roseo	10	» cristata, <i>Hort.</i>	2
» rubescens	10	Wildiana, <i>Pfr.</i>	5
Schiedeana, <i>Ehrbg.</i>	15 Igr bis	» cristata	15
» lutea, <i>H. B.</i>	1	Winkleri, <i>Foerst.</i>	20 Igr. bis
Schlechtendalii, <i>Ehrbg.</i>	1	xanthotricha, <i>Scheidw.</i>	10
Schmidtii, <i>Sencke</i>	20		
Seitziana, <i>Zucc.</i>	1		
senilis	4		
» cristata	6		
sempervivi, <i>DC.</i>	10 Igr bis		
» laetevirens, <i>Jacobi</i>	20		
Senckei, <i>Foerst.</i>	20 Igr bis		
similis, <i>Engelm.</i>	—		
simplex, <i>Haw.</i>	3		
Sororia, <i>Meinsh.</i>	2		
spectabilis, <i>Mhlpsdt.</i>	1		
sphacelata, <i>Mart.</i>	20 Igr bis		
sphaerica, <i>Dietr.</i>	1		
sphaerotricha, <i>Lem.</i>	1		
spinosissima, <i>Lem.</i>	25		
splendens, <i>Ehrbg.</i>	—		
Stüberii	—		
stenocephala	—		
stellata	5		
stella aurata, <i>Mart.</i>	5		
» $\beta$ pallidior	5		
» Stifteriana, <i>Foerst.</i>	1		
subangularis, <i>DC.</i>	10		
subaurata	—		
subcurvata, <i>Dietr.</i>	10 Igr bis		
subpolyëdra, <i>Salm.</i>	15		
subtetragona, <i>Dietr.</i>	20		
subulifera, <i>Engl.</i>	10		
sulcoglandulifera, <i>Jacobi</i>	15 Igr bis		
sulcolanata, <i>Lem.</i>	1		
supertexta, <i>Mart.</i>	—		
Tonelliana	—		
uberiformis, <i>Zucc.</i>	15		
» globosa, <i>H. Linke</i>	20		
» gracilior, <i>H. Linke</i>	15		
» hexacentra, <i>Salm.</i>	15		
» var., <i>Mühlenpf.</i>	15		
Uhdeana, <i>Jacobi</i>	20 Igr bis		

Malacocarpus, *Salm.*

acutus, <i>Salm.</i>	15
corynodes, <i>Salm.</i>	15
Courantii, <i>Salm.</i>	15
erinaceus, <i>Salm.</i>	15
Martini, <i>Cels.</i>	1
quadrinatus	—
Sellowianus, <i>Salm.</i>	20
tetracanthus, <i>Salm.</i>	25

## Melocactus.

amoenus	2
communis	1
» pyramidalis	20

Echinocactus, *Link.*

acifer, <i>Hopfr.</i>	15
adversispinus, <i>Mhlps.</i>	25 Igr bis
albatus, <i>Dietr.</i>	3
Allardii, <i>Dietr.</i>	2
anfractuosus, <i>Mart.</i>	1
aoracanthus, <i>Stiebr.</i>	—
armatissimus, <i>Foerst.</i>	—
arrigens, <i>Lk.</i>	20 Ag bis
atropurpureus, <i>Salm.</i>	2
aulacogonus, <i>Lem.</i>	—
Boothii, <i>Linke</i>	2
brachycentrus, <i>Salm.</i>	—
brevihamatus, <i>Englm.</i>	—
Bridgesii, <i>Pfr.</i>	2 Ag bis
buxinus, <i>Stieber.</i>	—
Cachetianus	3
californicus, <i>Monv.</i>	—



	Ag. Igr.		Ag. Igr.
castanoides, Cels.	10	Linkii, Lehm.	10
centeterius, Lehm.	1	» spinosior	1
coquimbatus, Cels.	1	longhamatus, Gal.	1 Ag. bis 6
concinus, Monv.	10 Igr. bis 1	» pallidus, Meinh.	2 Ag. bis 4
coptonogonus, Lem.	1	lophothele, Salm.	2 Ag. bis 4
coracinus, Stiebr.	1 Ag. bis 2	macracanthus	2
cornigerus, DC.	25 Igr.	macrodiscus, Mart., klein	2
» flavispinus, Hge.	3 Ag.	Maelenii, Salm.	1
» latispinus, H. berol.	2	Malletianus, Cels.	1
crispatus, DC.	1	mammulosus, Lem.	15
Cummingii, Salm.	1	» rubescens, H. Ike.	1
cupulatus, Foerst.	3	marginatus, S.	1 11
denudatus, Lk. & Otto.	10 Igr. bis 1	Monvilli, Lem.	15 Igr. bis 1 Ag. bis 4
» fl. roseo	1	Mühlenportii	1
dichroacanthus, Mart.	2	muricatus, H. berol.	1 Ag. bis 2
Dietrichianus, Foerst.	1	mutabilis, Foerst.	2 Ag. bis 5
dolichacanthus, Lem.	1	myriostigma, Salm.	1 » » » 4
distichus, Mhlpfdt.	1	» varietas	2
Echidne, DC.	3	octacanthus, Mhlpfdt.	4
Elbringianus	1	Odieri, Lem.	2 Ag. bis 5
electracanthus, Lem.	15 Igr. bis 5	oligacanthus, Mart.	1
Emoryi, Englm.	1	ornatus, DC.	1 bis 3 Ag. bis 6
ensiferus, Lem.	2	» brevispinulus, Cels.	6
eriocephalus, Stbr.	1	» variet.	4 Ag. bis 6
Fenneli, Hge. *)	1	Ottonis, Lehm.	10
ferox, Labour.	1 Ag. bis 4	» monstrosus	1
» Schlumbergerii Lab.	2 » » 5	Ourselianus, Monv.	3
flavovirens, Scheidw.	1	Pepinianus, Cels.	1
flexispinus, Salm.	2	Pfeifferi, Zucc.	3
gibbosus, DC.	1	phyllacanthus, Mart.	1
» var. Leonensis, Law.	1	» spinis luteis, H. B.	2
» » » monstrosus, Lab.	1	» » fuscis, H. B.	2
gilvus, Dietr.	2	phymatothelos, Rgl. & Klein.	2 Ag. bis 3
gladiatus, Lk. & Otto.	1	polyraphis, Pfr.	2
gracillimus, Lem.	10	» β. niger, Ske.	1
grandicornis, Lem.	1 Ag. bis 2	porrectus, Lem.	1
Haageanus, Ske.	1	Pottsi, Scheer.	2 Ag. bis 4
hastatus, Hopfr.	2	praegnacanthus, Foerst.	1
hexaëdrophorus, Lem.	4	Praschenskii (humilis)	3
» major	1	pseudo-cereus, Meinh.	1
Heyderi, Dietr.	2	pumilus, Lem.	10
Hookeri, Mhlpfdt.	1 15	punctulatus, Englm.	3
horripilus, Lem.	1 Ag. bis 4	purpureus, Lke.	1
hyptiacanthus, Lem.	20 Igr.	pyramidatus, Foerst.	1
» β. eleuteracanthus, Monv.	1	recurvus, Lk. & Otto.	1 15
» β. nitidus, Monv.	1 15	reductus, H. berol.	25 Igr. bis 1 15
ingens, Zucc.	5	» flavispinus	2
insignis, Mhlpfdt.	1	rinconensis, Poselg.	1
irroratus, Schdw.	1	robustus, H. berol.	10
Jenischii, Mhlpfdt.	1	rufispinus	1
islayensis, Foerst.	1	Scopa, Lk. & Otto	20
Karwinski, Zucc.	3	» candidus, Pfr.	20
Kleineri, Stbr.	1	Seegeri, Stbr.	1 15
lamellosus, Dietr.	1 Ag. bis 1 15	setispinus, Engelm.	1
» fulvescens	1	» borealis, Jacobi	1
lanceifer, Dietr.	1 15	» tenuis, Poselg.	2
leucacanthus, Zucc.	1	» fl. citrino, klein	20
leucodictius, Hort.	15 Igr. bis 1 15	» spinosissimus	2
Linkeanus, Dietr.	4	» spinis validis	1
		» spiralis	2
		sinuatus, Dietr.	1 1/2 Ag. bis 3

\*) Dem Andenken des in Cassel verstorbenen eifrigen Cacteen-Sammlers Fennel, der diese Species aus England einfuhrte, gewidmet.



	<i>Hg. Hgr.</i>		<i>Hg. Hgr.</i>
sinuatus robustus, <i>Poselg.</i> .....	4 —	oxygona, <i>Zucc.</i> .....	10
Smithii, <i>Mhlpfdt.</i> .....	2 —	» sub-plena, <i>Jacobi</i> .....	20
solenacanthus, <i>Scheidw.</i> .....	2 —	penecilliformis, <i>Lke.</i> .....	1 —
sphaerocephalus, <i>Mhlpfdt.</i> .....	6 <i>Hg.</i> bis 8 —	Pentlandii, <i>Salm.</i> .....	15
Steinesii, <i>Hook</i> .....	15 <i>Hgr.</i> bis 1 —	» crocata.....	—
stellatus, klein.....	2 —	» flammea.....	—
submammulosus, <i>Lem.</i> .....	15 <i>Hgr.</i> bis 1 —	» marginata.....	—
sulphureus, <i>Dietr.</i> .....	1 <i>Hg.</i> bis 2 —	» punicea.....	—
tenuispinus, <i>Lk. &amp; Otto</i> .....	3 <i>Hgr.</i> bis 4 —	» Salmonea-violacea.....	—
tetraxiphus, <i>Otto</i> .....	1 <i>Hg.</i> bis 2 —	» tardiva.....	—
texensis, <i>Hopfr.</i> .....	3 <i>Hgr.</i> bis 3 —	Pfersdorffii, <i>Foerst.</i> .....	1 —
theiacanthus, <i>Lem.</i> .....	1 <i>Hg.</i> bis 2 —	pulchella, <i>Zucc.</i> .....	1 —
theloideus, <i>Lab.</i> .....	15 <i>Hgr.</i> bis 1 —	rhodacantha, <i>Salm.</i> .....	5 <i>Hg.</i> bis 8 —
tortuosus, <i>Lk. &amp; Otto</i> .....	1 <i>Hg.</i> bis 2 —	salpigophora, <i>Lem.</i> .....	2 —
trifurcatus, <i>Scheid.</i> .....	1 <i>Hg.</i> bis 2 —	Scheerii, <i>Salm.</i> .....	1 <i>Hg.</i> bis 2 —
tuberculatus, <i>L. &amp; O.</i> .....	1 —	Schelhasii, <i>Zucc.</i> .....	10
tuberosus, <i>Salm.</i> .....	15 <i>Hgr.</i> bis 3 —	» fl. roseo.....	20
Tulensis, <i>Poselg.</i> .....	1 <i>Hg.</i> bis 2 —	species ex Bolivia.....	15
uncinatus, <i>Hopfr.</i> .....	1 <i>Hg.</i> bis 2 —	tricolor, <i>Dietr.</i> .....	20 <i>Hgr.</i> bis 2 —
undulatus, <i>Dietr.</i> .....	1 <i>Hg.</i> bis 2 —	tuberculata, <i>Niedt.</i> .....	1 <i>Hg.</i> » 2 —
Vanderayi, <i>Lem.</i> .....	3 <i>Hgr.</i> bis 3 —	tuberosa,.....	—
Visnaga, <i>H. angl.</i> .....	20 <i>Hgr.</i> bis 3 —	turbinata, <i>Zucc.</i> .....	6
Wegeneri, <i>Salm.</i> .....	20 <i>Hgr.</i> bis 2 —	valida, <i>Monv.</i> .....	3 —
Williamsi, <i>Lem.</i> .....	8 —	Wilkensii, <i>Linke.</i> .....	6
Wippermannii.....	—	Zuccariniana, <i>Pfr.</i> .....	6
Wislizenii, <i>Engelm.</i> .....	—	» micracantha.....	—
xiphacanthus, <i>Miq.</i> .....	—	» fl. roseo.....	15
		» Rohlandii, <i>Foerst.</i> .....	15

## Leuchtenbergia, Fischer.

principis, *Hook.*..... 3 *Hg.* bis 15 —

## Echinopsis, Zucc.

achatina.....	2 —
amoena <i>Dietr.</i> .....	2 —
» kermesina.....	2 —
apiculata, <i>Labour.</i> .....	15 <i>Hgr.</i> bis 2 —
Bridgesii, <i>Salm.</i> .....	15 —
campylacantha, <i>Pfr.</i> .....	1 <i>Hg.</i> » 2 —
» stylodes, <i>Hort.</i> .....	2 » 3 —
cinnabarina, <i>Hook.</i> .....	1 » 4 —
cristata, <i>Salm.</i> .....	2 » 5 —
Decaisniana, <i>Lem.</i> .....	10
Eyriessii, <i>Zucc.</i> .....	6
» flore roseo.....	10
» Tettaui.....	10
Forbesii, <i>H. angl.</i> .....	15 <i>Hgr.</i> bis 15
formosa, <i>Jacobi</i> .....	1 <i>Hg.</i> » 15
Huottii, <i>Labour.</i> .....	10 <i>Hgr.</i> » 10
hybrida Carolinae.....	20
integra, <i>Hort.</i> .....	1 —
Lagermanni, <i>Dietr.</i> .....	10
lapiflora,.....	20
Lezana, <i>Labour.</i> .....	1 —
maculata.....	10
Maximiliana, <i>Heidr.</i> .....	20 <i>Hgr.</i> bis 1 —
» variet.....	20
Misleyi, <i>Labour, (Cristata)</i> 2 <i>Hg.</i> bis 5 —	
multiplex, <i>Zucc.</i> .....	15
» cristata.....	1 —
Offogii, <i>Labour.</i> .....	1 —

## Pilocereus, Lem.

angulosus, <i>Foerst.</i> .....	—
Celsianus, <i>H. paris</i> .....	—
Cometes.....	2 —
Curtisii, <i>Salm.</i> .....	15 <i>Hgr.</i> bis 1 —
Foersterii.....	2 —
fossulatus, <i>Lab.</i> , sehr schön 2 <i>Hg.</i> bis 8 —	
» variet.....	3 —
glaucescens, <i>Labour</i> .....	4 —
Jubatus, <i>Salm.</i> .....	—
leucocephalus, <i>Poselg.</i> .....	3 <i>Hg.</i> bis 10 —
polylophus, <i>Salm.</i> .....	4 —
senilis, <i>Lem.</i> .....	3 <i>Hg.</i> bis 5 —
» grosse Prachtexemplare.....	10 <i>Hg.</i> bis 50 —
» 2½—3½' hohe tadellose Exemplare.....	50 bis 75 —

## Echinocereus, Engelm.

acifer, <i>Engelm.</i> .....	20
» brevispinulus.....	20
Berlandieri, <i>Engelm.</i> .....	—
Blankii,.....	20 <i>Hgr.</i> bis 1 —
» longispinus.....	1 —
castaneus,.....	10 <i>Hgr.</i> bis 1 —
cinerascens,.....	6
» var. albispinus.....	15
» » caespitosus.....	10
» crassior.....	15
cirriferus, <i>Engelm.</i> .....	10
claviformis, <i>Rgl. &amp; Kl.</i> .....	20







	<i>Rf. Igr.</i>		<i>Rf. Igr.</i>
Spachianus, <i>Lem.</i> .....	10 Igr. bis 1	Devauxii.....	6
spec. St. Domingo.....	15	Edesii.....	10
» Ehrenberg.....	20	Gardneri.....	10
» nova.....	1	grandiflora.....	8
speciosissimus, <i>DC.</i> .....	10	Guebwilleriana.....	10
» tubiflorus.....	10	Hansii.....	8
spinibarbis, <i>H. berol.</i> .....	10	Hookeri.....	10
spinosissimus, <i>Foerst.</i> .....	10	Jacobii.....	10
spinulosus, <i>DC.</i> .....	10	Johnstonii.....	8
splendens, <i>H. angl.</i> .....	20	Kampmanni.....	8
superbus, <i>Ehrbg.</i> .....	10	Kiardi.....	8
tephracanthus, <i>Labour</i> 15 Igr. bis 1	—	Kochii 1.....	10
Terscheckii, <i>Rchb.</i> .....	20	» 2.....	10
tilophorus, <i>Pfr.</i> .....	15	Kraazii.....	10
Tinnei.....	1	Kronenbergeri.....	8
tortuosus, <i>Forb.</i> .....	10	Laetingii.....	10
tortus, <i>Hort. berol.</i> .....	15	Lappenbergii.....	8
Tonellianus, <i>Lem.</i> .....	2	lateritia.....	5
tuberosus, <i>Poselg.</i> .....	1	Lothii.....	6
triangularis, <i>Haw.</i> .....	10 Igr. bis 20	Loudonii.....	8
Udeanus triangularis.....	1	Macoyi.....	10
Uranos, <i>Foerst.</i> .....	20	Mayana.....	8
ureacanthus, <i>Foerst.</i> .....	2	May-fly.....	6
variabilis ramosior.....	15	Meislerii.....	10
violaceus, <i>Lem.</i> .....	20	Merkii.....	10
Zizkaanus.....	2 Rf. bis 3	mexicana 1.....	15
		» 2.....	15
<b>Phyllocactus, Link.</b>		Mühlenpfordtii.....	15
Ackermanni, <i>Salm.</i> .....	5	Mühlhousiana.....	6
anguliger, <i>Lem.</i> .....	15 Igr. bis 25	Niedtii.....	8
crenatus, <i>Salm.</i> .....	5	Peintnerii.....	8
grandis, <i>Lem.</i> .....	10	Quillardeti.....	10
Hookeri, <i>Salm.</i> .....	15	» atrorubens.....	10
latifrons, ».....	10	Rinzii.....	10
phyllanthoides, <i>Salm.</i> .....	10	Roydii.....	6
» grandiflorus.....	15	rosea alba.....	10
serratus, <i>Labour</i> .....	10	» superba.....	6
stenopetalus, <i>Salm.</i> .....	10	sarniensis.....	6
Wippermannii.....	10	» nova.....	8
		Schaeferii.....	10
<b>Hybris.</b>		Schlimmii.....	8
Ackermanni major.....	6	Sellowi.....	10
» mutabilis.....	10	Simonii.....	8
» nov. variet.....	10	Smithii.....	10
Alexandrinae.....	6	speciosa lilacina.....	10
Anici.....	8	splendida.....	8
aurantiaca superba.....	8	Vandesii.....	8
Binderi.....	6	van der Maelen.....	8
Blindii.....	8		
Bodii.....	6	<b>Disisocactus, Lindl.</b>	
Bollwilleriana.....	8	biformis, <i>Lindl.</i> .....	8
coccinea.....	5	nova species.....	10
Conways giant.....	8		
Colmariensis.....	8	<b>Epiphyllum, Salm.</b>	
crenatus Alexandrinus, <i>Klein</i> .....	20	Altensteinii, <i>H. berol.</i> .....	8
» Haageanus, <i>Klein</i> .....	20	Bridgesii.....	15
» splendens, <i>Klein</i> .....	15	coccineum.....	10
» Vogellii, <i>Klein</i> .....	15	Harrisonii.....	15
Dalstoni.....	8	magnificum.....	20
Danielsii.....	5	Rueckerianum rubrum.....	10



	<i>Ag.</i>	<i>Igr.</i>		<i>Ag.</i>	<i>Igr.</i>
Rueckertianum, <i>Hort.</i> .....	10		Jussieuii, <i>DC.</i> .....	20	
Salmonii.....	15		Kleiniae, <i>DC.</i> .....	10	
spectabile.....	15		leptocaulis, <i>DC.</i> .....	10	
tricolor, <i>Hort.</i> .....	10		leucotricha, <i>DC.</i> .....	10	<i>Igr. bis</i>
truncatum, <i>Pfr.</i> .....	8		Lindheimeri, <i>Engelm.</i> .....	10	
» multiflorum, <i>Hort.</i> .....	8		longispina, <i>E.</i> .....	15	
» superbum.....	10		maculacantha, <i>Foerst.</i> .....	15	
violaceum, <i>Cels.</i> .....	10		maxima, <i>Salm.</i> .....	15	
Epiphyllum, auf Peireskia veredelte			megacantha, <i>S.</i> .....	10	
starke Pflanzen, welche ausser			microdasy, <i>Lehm.</i> .....	8	
ordentlich reich blühen,			» laevior.....	10	
à Stück 10—20 <i>Igr.</i> , je nach Stärke.			» minima.....	10	
			Miqueli, <i>Monv.</i> .....	15	
			missouriensis, <i>DC.</i> .....	10	
<b>Pfeiffera, <i>Salm.</i></b>			monacantha, <i>Haw.</i> .....	6	
cereiformis, <i>Salm.</i> .....	10		nigricans, <i>Haw.</i> .....	10	
			oligacantha, <i>Hort. vind.</i> .....	15	
<b>Opuntia, <i>Tournef.</i></b>			orbiculata, <i>S.</i> .....	10	
albicans, <i>S.</i> .....	10	<i>Igr. bis</i>	ovata, <i>Pfr.</i> .....	20	
Amylea, <i>Fen.</i> .....	8		Parmentieri, <i>Pfr.</i> .....	5	
andicola, <i>H. angl.</i> .....	10		parvula, <i>Haw.</i> .....	8	
angusta, <i>Meinsh.</i> .....	15		Pentlandii, <i>Salm.</i> .....	10	
aoracantha, <i>Lem.</i> .....	10		Piccolominiana.....	3	
arborescens, <i>Engelm.</i> .....	10	<i>Igr. bis</i>	platyacantha, <i>Pfr.</i> .....	10	
aurantiaca, <i>Gill.</i> .....	6		polyantha, <i>DC.</i> .....	10	
brasiliensis.....	10		pubescens, <i>Wendl.</i> .....	8	
caespitosa, <i>Nutt.</i> .....	15		pulverulenta, <i>Pfr.</i> .....	15	
clavarioides, <i>Pfr.</i> .....	10		pusilla, <i>Haw.</i> .....	5	
coccinillifera.....	10		Rafinesquii minoribus.....	15	
corrugata, <i>H. angl.</i> .....	8		robusta, <i>Wendl.</i> .....	10	
» Monvillii.....	10		rosea, <i>DC.</i> .....	10	
crassa, <i>Haw.</i> .....	10		rubescens, <i>Salm.</i> .....	4	
crinifera.....	10		Salmiana, <i>Parm.</i> .....	5	
curassavica, <i>Miller.</i> .....	6		Schomburgkii, <i>H. berol.</i> .....	—	
cylindrica, <i>Juss.</i> .....	8		senilis.....	15	
» cristata.....	20		sericea, <i>Don.</i> .....	10	
cymochila, <i>Engelm.</i> .....	15		species, <i>Salm.</i> .....	20	
decumbens, <i>Salm.</i> .....	15		sphaerica, <i>Foerst.</i> .....	20	
dejecta.....	10		Stapeliae, <i>DC.</i> .....	10	
diademata, <i>Lem.</i> .....	2		straminea.....	20	
Dillenii.....	10		stricta, <i>Haw.</i> .....	8	
dimorpha, <i>Foerst.</i> .....	20		subulata.....	15	
elata, <i>H. berol.</i> .....	10		sulphurea, <i>Gill.</i> .....	20	
Engelmanni, <i>S.</i> .....	10		» laevior.....	20	
ferox, <i>S.</i> .....	10		syringacantha.....	15	
Ficus indica, <i>Mill.</i> .....	5		tomentosa, <i>Salm.</i> .....	10	
floccosa, <i>Salm.</i> .....	6		triacantha.....	20	
foliosa, <i>S.</i> .....	10		Tuna, <i>Mill.</i> .....	10	<i>Igr. bis</i>
frutescens, <i>Engelm.</i> .....	15		tunicata, <i>Lehm.</i> .....	19	
fulvispina, <i>S.</i> .....	10		» laevior.....	15	
gigas.....	20		spec. v. Chihuahua.....	10	
glaucescens, <i>H. berol.</i> .....	20		Turpini, <i>Lehm.</i> .....	10	
glaucophylla, <i>Wald.</i> .....	20		vaginata, <i>Haw.</i> .....	10	
globosa.....	10		vestita?.....	10	
glomerata, <i>Haw.</i> .....	10		vulgaris.....	10	
» flavispina, <i>H. berol.</i> .....	10				
grandis, <i>H. angl.</i> .....	10		<b>Peirescia, <i>Plum.</i></b>		
Haageana, <i>S. &amp; M.</i> .....	10		aculeata, <i>Plum.</i> .....	5	
imbricata, <i>Haw.</i> .....	10		» var. rotundifolia.....	10	
inermis.....	10		Bleo, <i>DC.</i> .....	20	
involuta, <i>H. paris.</i> .....	6		calandrinifolia, <i>H. berol.</i> .....	15	
			rosea, <i>H. berol.</i> .....	20	



## Lepismium, Pfr.

	Ag. Igr.
ciliatum.....	6
Knighthii, Salm.....	10
Mittleri, Foerst.....	10
Myosurus, Pfr.....	10

## Rhipsalis, Gaertn.

Cassythia, Gaertn.....	10
conferta, Haw.....	6
crispata, Pfr.....	5
floccosa, S.....	6

## Ag. Igr.

funalis, S.....	6
pachyptera, Pfr.....	10
paradoxa, S.....	10
pentaptera, Pfr.....	15
rhombica, Pfr.....	6
Saglionis, Lem.....	6
salicornioides, Lem.....	8
» strictis, Salm.....	8
sarmentacea, Otto.....	15
Swartziana, Pfr.....	10
spec. La Guayra.....	15

## Anhang succulenter Pflanzen.

	Ag. Igr.
Aloe acinifolia var. nitens.....	15
» angulata.....	5
» attenuata var.....	10
» ciliaris.....	10
» coarctata.....	10
» depressa.....	20
» disticha.....	1
» echinata.....	10
» ensifolia.....	10
» ferox.....	—
» flavispina.....	20
» frutescens.....	15
» glabra.....	10
» glauca.....	15
» glaucescens.....	20
» grandidentata.....	20
» humilis.....	10
» intermedia.....	10
» nigricans.....	15
» nitens.....	10
» pallescens.....	10
» nobilis.....	10
» parva.....	8
» picta.....	5
» plicatilis (disticha).....	20
» pluridens.....	15
» prolifera.....	7½
» radula.....	5
» retusa.....	5
» serrata.....	10
» soccotrina vera.....	—
» tenuior.....	—
» torquata.....	15
» trigona.....	15
» tortuosa.....	10
» verrucosa.....	5
» vulgaris.....	10
Agave americana.....	5 Igr. bis 2
» » Prachtpflanzen bis.....	6
» » » foliis variegatis.....	10 Igr. bis 2
» » » » Prachtpfl. ».....	5

## Ag. Igr.

Agave americana intermedia.....	1
» » » medio picta.....	—
» » » obsolete striata.....	1
» » » albicans (attenuata dendata).....	—
» amoena.....	1 Ag. bis 3
» angustifolia.....	10 Igr. » 3
» applanata.....	2 Ag. » 20
» attenuata.....	1 » » 10
» Bessereriana, sehr selten und schön.....	30
» Bouchéana.....	1 Ag. bis 10
» Celsiana.....	4
» chloracantha (densiflora).....	—
» » » ..... 4 Ag. bis 6	6
» coccinea.....	4 » » 6
» » » Prachtexemplar.....	20
» coerulescens.....	—
» dasyliroides, klein.....	1 15
» ferox.....	4 Ag. bis 8
» filifera.....	2 » » 4
» » filamentosa.....	1 » » 2
» Ixtli.....	1 » » 8
» Jacobiana.....	2 » » 5
» Jacquiniiana, klein.....	2
» Kerratto.....	2 Ag. bis 3
» lactevirens.....	1 » » 3
» laxa.....	1 » » 3
» longifolia picta.....	15 Igr. » 3
» » » Prachtpfl.....	8
» lurida.....	20 Igr. » 5
» mexicana.....	1½ Ag. bis 3
» » spec. Goettingen.....	—
» » » ..... 20 Igr. » 2	2
» micracantha.....	3 Ag. » 5
» Millerii.....	1 » » 5
» Noackii, gross.....	8 » » 10
» potatorum.....	—
» Poselgeri.....	—
» pugioniformis.....	—
» rubescens.....	2
» rudis.....	—
» rufocincta.....	—



	<i>Ag. Agr.</i>		<i>Ag. Agr.</i>
<i>Agave Rumphii</i> .....	2 —	<i>Euphorbia meloformis</i> .....	10 <i>Agr.</i> bis 25
» <i>Salmiana</i> .....	20 <i>Agr.</i> bis 15 —	» <i>ornithopes</i> .....	— 6
» <i>Sartorii</i> , stark .....	— —	» <i>splendens</i> .....	5 <i>Agr.</i> bis 20
» <i>scabra</i> .....	— —	<i>Fourcroya gigantea</i> , Vent.	15 <i>Agr.</i> » 10 —
» <i>schiedigera</i> .....	2½ <i>Ag.</i> bis 12 —	» <i>longaeva</i> , Zucc. ....	10 —
» <i>striata</i> .....	2 » » 4 —	» <i>species</i> Mirador .....	— —
» <i>stricta</i> .....	2 » » 4 —	» <i>tuberosa</i> .....	1 —
» <i>univittata</i> .....	— —	<i>Gasteria bicolor</i> .....	— 15
» <i>vivipara</i> .....	— —	» <i>Bowiana</i> .....	— 15
» <i>xalapensis</i> , kleine .....	2 —	» <i>brachyphylla</i> .....	— 15
» <i>grosse</i> .....	5 <i>Ag.</i> bis 10 —	» <i>carinata</i> .....	— 7½
» <i>xylinacantha</i> .....	2 » » 4 —	» <i>fasciata</i> .....	— 10
» <i>yuccaefolia</i> .....	1 » » 4 —	» <i>nitens</i> .....	— 10
» 12 Stück in 12 distincten Sorten nach meiner Wahl in jungen Pflanzen .....	8 —	» <i>sulcata</i> .....	— 10
» 12 Stück in 12 distincten Sorten in grossen Pracht-Exemplaren .....	60 —	<i>Haworthia suspidata</i> .....	— 10
<i>Cacalia ficoides</i> .....	— 6	<i>Hoya carnosa</i> .....	5 <i>Agr.</i> bis 10
» <i>repens</i> .....	— 10	» <i>picta</i> .....	— 10
<i>Cotyledon arborescens</i> .....	— 6	» <i>variegata</i> .....	— 15
» <i>orbiculare</i> .....	— 6	» <i>imperialis</i> .....	1 —
<i>Crassula coccinea</i> Angelique .....	— —	» <i>Motoskei</i> .....	— 10
» <i>Dr. Naudin</i> .....	— —	» <i>rotundifolia</i> .....	— 10
» <i>marmorata</i> .....	— —	<i>Lomatophyllum borbonicum</i>	25 <i>Agr.</i> bis 3 —
» <i>Madam Desbordes</i> Valmore.	— —		
» <i>marmorata</i> .....	— —	<b>Mesembryanthemum.</b>	
» <i>Dr. Ed. Regel</i> .....	— —	» <i>aureum</i> .....	includens
» <i>Cherubine</i> .....	— —	» <i>barbatum</i> .....	Lehmanni
» <i>versicolor</i> .....	— —	» <i>brachypetalum</i> .....	maximum
» <i>Otto Deines</i> .....	— —	» <i>caninum</i> .....	multiceps
» <i>Sultan</i> .....	— —	» <i>caulescens</i> .....	mutabile
» <i>Thalberg</i> .....	— —	» <i>cultratum</i> .....	roseum
» <i>Rosalba</i> .....	— —	» <i>cymbaefolium</i> .....	rubricaula
» <i>Madam Célestine</i> Winans.	— —	» <i>deflexum</i> .....	scabiger
» <i>Mozart</i> .....	— —	» <i>echinatum</i> .....	spectabile
» <i>E. Ortgies</i> .....	— —	» <i>falciforme</i> .....	stenum
» <i>jasminiflora</i> .....	— —	» <i>glaucum</i> .....	tigrinum
» <i>Boyleidieu</i> .....	— —	Vorstehende Sorten pro Stück 6 <i>Agr.</i>	
» <i>lanceolata</i> .....	— —	die ganze Collection 4 <i>Ag.</i>	
Einzelne à Stück .....	5 —	<i>Pachyphytum bracteosum</i> .....	— —
12 Sorten nach meiner Wahl .....	1 15	<i>Roechia falcata</i> , schönblühend .....	5 <i>Agr.</i> bis 15
<i>Dasyliroium glaucum</i> .....	1 —	» <i>perfoliata</i> .....	— 15
» <i>gracile</i> .....	1 <i>Ag.</i> bis 2 —	<i>Roezia regia</i> (Yucca Parmentierii, argyrophylla) .....	2 —
» <i>graminifolium</i> .....	— —	<i>Sedum carneum</i> fol. variegatis, hübsch zu Einfassungen .....	3 —
» <i>hystrix</i> .....	— —	» <i>fol. medio-pictus</i> .....	3 —
» <i>juncum</i> .....	— —		
<i>Diostemon Hookerii</i> .....	— 8		
<i>Dyckia remotiflora</i> .....	— 5	» <i>bracteosum</i> .....	— 5
<i>Echeveria rosea</i> .....	— 6	» <i>fabaceum</i> .....	— 4
» <i>Scheerii</i> .....	— 10	» <i>micranthum</i> .....	— 5
» <i>secunda</i> .....	— 6	» <i>Sieboldii</i> .....	— 3
» <i>spicata</i> .....	— 15		
<i>Euphorbia Caput medusae</i> 6 <i>Agr.</i> bis .....	25	<b>Sempervivum.</b>	
» <i>cereiformes</i> .....	— 15	» <i>arachnoideum</i> .....	5
» <i>coerulescens</i> .....	— 15	» <i>varietät A. B.</i> .....	5
» <i>madagascariensis</i> .....	— 15	» <i>arenarium</i> .....	3
» <i>magnidens</i> .....	— 20	» <i>balsamiferum</i> .....	6
» <i>globosa</i> .....	— 25	» <i>barbatum</i> .....	6
» <i>grandidens</i> .....	— 15		
» <i>polygona</i> .....	— 15		

	<i>Rf.</i>	<i>Sgr.</i>
caespitosum .....	—	10
californicum, mit braunrothen Spitzen, sehr schön, à Dtzd. 1 <i>Rf.</i> , à Stück	3	—
complanatum .....	—	15
cuneatum (Aconium) .....	10	—
decorum .....	10	—
glutinosum .....	5	—
Gorgonum .....	8	—
holochrysum .....	8	—
Loggerii .....	10	—
Schmidtii .....	15	—
spec. No. 25 .....	10	—
» Ehrenberg .....	10	—
» Bolle .....	15	—
tabulare .....	10	—
tomentosum .....	10	—
tortuosum .....	10	—
urbicum .....	5	—
Webbianum .....	5	—
Youngianum .....	5	—

## Stapelia.

anguinea, <i>Jaq.</i>	grandiflora, <i>Mass.</i>
bidentata, <i>Hort.</i>	hirtella, <i>Jaq.</i>
bisulca, <i>Don.</i>	lepida, <i>Jaq.</i>
Bouchéana, <i>Hort.</i>	marmorata, <i>Jaq.</i>
campanulata, <i>Mass.</i>	plicata, <i>Hort.</i>
ciliata, <i>Thunb.</i>	Salmiana
deflexa, <i>Jaq.</i>	rectiflora
fuscata	revoluta
glauca	rugosa, <i>Jaq.</i>
incarnata	Woodfordiana, <i>Hort.</i>
maculosa	
Einzeln das Stück 8 <i>Sgr.</i> , das ganze Sortiment 4 <i>Rf.</i>	

## Yucca.

	<i>Rf.</i>	<i>Sgr.</i>		<i>Rf.</i>	<i>Sgr.</i>
Yucca albo-spica .....	—	—	Yucca filamentosa (flaccida)	5 <i>Sgr.</i> bis	— 20
» aloefolia .....	10 <i>Sgr.</i> bis	2 —	» filamentosa (nicht flaccida)	1 <i>Rf.</i> bis	8 —
» » purpurea . . . . .	20 » »	1 —	» » tortilis .....	—	—
» » variegata . . . . .	15 » »	2 —	» filifera .....	—	3 —
» Boscii .....	—	—	» gloriosa .....	1 <i>Rf.</i> bis	3 —
» californica, stark .....	5 —	—	» marginata .....	1 » »	3 —
» canaliculata .....	2 <i>Rf.</i> bis	5 —	» plicata .....	2 » »	3 —
» cornuta .....	2 —	—	» quadricolor .....	4 » »	12 —
» de Smetiana .....	10 —	—	» recurva .....	5 <i>Sgr.</i> »	5 —
» Doria .....	2 —	—	» Verheyi .....	3 <i>Rf.</i> »	5 —
» ensifolia .....	—	—			

Erfurt, im Januar 1867.





## European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Paper version of this catalogue hold by:**  
Wageningen University & Research – Library

**Digital version sponsored by:**  
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)



